



Legenda

- Ponto de Instabilidade
- - - Estrada Não Pavimentada
- Estrada Pavimentada
- === Eixo do Canal do PISF
- ~ Curvas de Nível (Equidistância de 20 metros)
- ~ Hidrografia
- Reservatório
- ASV
- Faixa de Domínio e EB



Projeção Universal Transversa de Mercator

Escala Gráfica



Origem da quilometragem: Equador e Meridiano Central 39° W.Gr
 acrescida das constantes N 10.000km E 500km
 Datum horizontal : SAD-69
 Sistema de Projeção UTM / Fuso 24



Base de dados:

Informações Geográficas do IBAMA - SISCOM,
 Secretaria de Recursos Hídricos e Energéticos - PE (SRHE/PE) - Escala 1:100.000,
 Projeto Topodata - Divisão de Sensoriamento Remoto (DSR)/
 Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) - Escala 1:100.000,
 Projeto Executivo dos Canais e Estruturas do PISF/MI - Escala 1:2.000.

Produzido por: **Emerson Casella**
 Analista Ambiental

Rubrica: *EC*

Verificado por: **Paulo Rogério Oliveira**
 Coordenador Setorial

Rubrica: *PRO*

Desenho nº: **1711-MAP-1093-95-27-027**



MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL
PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO
COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO
NORDESTE SETENTRIONAL

PROGRAMA 27 - PROGRAMA DE MONITORAMENTO
DOS PROCESSOS EROSIVOS

Mapa dos Pontos de Instabilidade Devido
a Processos Construtivos

Data: **18/03/2012**

Localização:
 Eixo Norte - Trecho 1 - Lote 2

Folha nº: **07/14**

Revisão nº.: **00**

Escala: **1:20.000**

ITEM	IDENTIFICAÇÃO / ESTRUTURA	LOCALIZAÇÃO	COORDENADAS		MEDIDAS DE CONTROLE PREVISTAS	OBSERVAÇÕES
			E	N		
23	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1214	473969	9093748	Filtro de rocha e enrocamento de talude	Medida não implantada
24	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1214	474059	9093819	Reconformação de talude, enrocamento	Medida não implantada
25	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1214	474411	9094568	Estabilização topográfica, enrocamento de talude redirecionamento de águas pluviais	Medida não implantada
26	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1214	474854	9095167	Implantação de bueiro, estabilização topográfica, filtro de rocha	Medida não implantada
27	Acessos	WBS 1214	474905	9095232	Estabilização topográfica, filtro de rocha	Medida não implantada
28	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1214	474484	9095514	Implantação de bueiro, estabilização topográfica, filtro de rocha	Medida não implantada
29	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1214	474496	9096283	Implantação de filtro de rocha	Medida não implantada
30	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1214	474517	9096610	Reconformação estabilização topográfica	Medida a ser implantada
31	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1214	474834	9096935	Filtro de rocha	Medida implantada
32	Corpo Hídrico	WBS 1215	475780	9097001	Enrocamento e estabilização de taludes	Medida a ser implantada
33	Acessos	WBS 1215	476246	9097730	Filtro de rocha	Medida implantada necessitando adequações
34	Acessos	WBS 1215	476374	9098053	Filtro de rocha	Medida implantada necessitando adequações
35	Acessos	WBS 1215	476379	9098235	Implantação de filtro de rocha, redirecionamento de águas pluviais e canaletas trapezoidais	Medida não implantada
36	Sistema de drenagens - Bueiro	WBS 1215	476161	9098555	Filtro de rocha e cerca paliçada	Medida não implantada
48	Acessos	WBS 1215	475827	9097097	Conformação de via e sistema de drenagem lateral	Medida não implantada
49	Acessos	WBS 1215	476359	9097916	Filtro de rocha	Medida implantada necessitando adequações
51	Acessos	WBS 1216	476362	9097911	Implantação de filtro de rocha	Medida implantada
52	Sistema de drenagem	WBS 1255	476385	9098221	Estabilização topográfica, filtro de rocha	Medida não implantada
57	Faixa marginal ao canal	WBS 1215	476358	9097911	Estabilização e reconformação das áreas	Medida não implantada